# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01250171 A

(43) Date of publication of application: 05.10.89

(51) Int. CI G06F 15/24

(21) Application number: 63076964 (71) Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22) Date of filing: 30.03.88 (72) Inventor:

72) Inventor: HARAMURA HARUO

# (54) CONTROLLER FOR INFORMATION ON MAINTENANCE OF PLANT FACILITIES

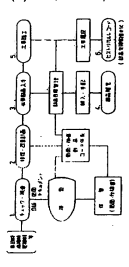
## (57) Abstract:

PURPOSE: To save the labor for proper control of the maintenance information on the equipments and devices by providing a complete drawing information registering/ retrieving device, a spare parts stock control calculation device a spare parts purchase controller, and a maintenance construction estimation calculating device.

CONSTITUTION: A complete drawing information registering/retrieving device which retrieves visually the image information on the complete drawing, etc., needed for the maintenance jobs of plant facilities and a spare parts stock control calculation device which performs the proper stock control of spare parts are provided. A spare parts purchase controller which performs the arrangement for proper purchase of spare parts, the follow-up to the date of delivery and the inspection of acceptance and a maintenance construction estimation calculating device which estimates properly of the maintenance construction of each equipment are provided. As a result, the timely visual retrieval 1 is attained as necessary for definition of spare shared parts and for compression of regular parts or the short of the safe stock quantity is early detected. In addition, the labor is saved for the purchase

arrangement job 3 for spare parts as well as for the estimating job 5 for proper maintenance construction of each equipment and device.

# COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



# ⑨ 日本 国特 許 庁 (JP) ⑩ 特 許 出 顯 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-250171

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砀公開 平成1年(1989)10月5日

G 06 F 15/24

7230 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

プラント設備保全情報管理装置 60発明の名称

> 願 昭63-76964 ②特

22出 顧 昭63(1988) 3月30日

明者 @発

晴 夫

愛知県名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業株式会社名

古屋航空機製作所内

勿出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

プラント般偏保全情報管理装置

2. 特許請求の範囲

プラント設備保全作業化必要な完成図面(仕様 春、マニュアル毎を含む)を、検架キーワードと ともに登録・記憶する完成図面情報登録・記憶装 做(11,12)と、

との完成図面情報登録・記憶装置(11.12) により記録された当該情報を検索キーワードを用 いて検索する完成図面情報検索装置(」3)と、

との完成図面情報検索装置により検索された当 整情報をコピィ用紙に印刷し、あるいは CRT 画面 に表示する完成図面情報再生・表示装置(16) 15)とからなり、設備保全作業に必要な完成図 面等のイメージ情報を視覚的に検索を行りための 完成図面價報登録・機衆装置と、

股偏保全工事計画に必要な情報(工事指示番号) 工事対象機器,工事開始・完了日,作業工数)を 登録・記憶する保全工事計画情報登録装置(21) ٤,

予備部品に関する情報(メーカー図面番号。2 年間予備量,最小在庫量,納期。単価等)、機器 番号に関する情報(機器番号、製造番号等)、及 び部品構成に関する情報(機器番号,予備部品番 号、構成部品量)を事前に初期登録・記憶する予 備部品初期情報登録録置(22)と、

在庫計算に必要な受入・予約・払出・返戻・棚 卸情報を登録する予備部品在庫情報登録袋優(23. 21,25,32) 6,

この予備部品在庫情報登録装置に登録された情 報をもとに予備部品番号毎に、在庫計算を行ない 結果(受入予定数量,払出予定数量,現在原数量. 予想在摩敦量等)を登録・記憶する予備部品在庫 計算装置(26)と、

予偏部品在庫管理表, 適正在犀割れ裂、払出状 祝表及び受払履歴表といった管理資料を出力する 管理资料出力装置(27,28,29,30, 31)とからなり、予備部品の適切な在庫管理を 行カラための予僚部品在庫管理計算装置と、

予伽部品の購入手配・発注・受入計上に必要な情報(購入要求数量,納期,取引先コード,単価。 受入数量等)を登録・記憶する予備部品購入情報 登录装置(41,43,45)と、

見積照会者、注文書、納品書、現品祭及び不良品求復連結昔といった発注購買帳祭を出力する発注購買帳祭を出力する発注購買帳祭出力装置( 4 2 , 4 4 , 4 7 )と、

未納入予卿部品約期督促製及び予佛部品発注実 績表といった管理資料を出力する管理資料出力装 價(46,48,48)と、

保全工事予想に必要な初期情報(運転インター パル時間;前回及び今回保金工事間の当該稼動時間を表わす、職種別標準作業人員、標準作業日数) を登録・記録する保金工事予想初期情報登録装置 (51)と、

保全計画時期を入力することにより、保全工事 対象機器を抽出し、各保全工事予想時期を算出す る保全工事予想計算装置を起動させる保全工事予 想計算起動装置(50)と、

保全工事予想計算起動裝置より入力された保全

- (1) プラント設備保全作業に必要な完成図面 (仕様書、マニュアル等を含む)は、非常に膨大 な量にのぼり、かつ体系的に整理されていない為、 必要時に、その情報は容易に、タイムリーに得る ことができない。従ってその情報の検索には多く の労力を受している。
- (2) 予備部品の在庫管理が適切に行なわれていない為に、予備部品の不足による保全工事遅れの危険性をはらんでいる。従って、これを回避するために、必要以上の在庫量をかかえようとする傾向が多く見られる。しかし、これは予備部品の価格高齢と人件費の上昇と含う環境の中で、死敵品(DEAD STOCK)及びその管理経費の増大をもたらしている。
- (3) 保全部門スタッフ担当者は、日常の保全架 務の中で、雑多な単数処理(工事契約・予備部品

計画時期及び保全工事予想初期情報登録装置より 登録された初期情報をもとに保全工事予想計算を 行ない、保全工事予想時期、保全工事予想作業工 数を算出する保全工事予想計算装置(52)と、

保全工事予想計算接種より算出された結果(各対象機器毎の保全工事予想時期、予想作業工数)を管理資料として 出りずる 予想表出力装置(5 3 )とからなり、予備部品の適切な購入手配、納期フォロー及び受入検収を行なりための予備部品購入管理装置とを具備してなるプラント設備保全情報管理装置。

3.発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野 ]

本発明は石油精製、ガス・オイル処理、石油化学、排煙脱硫、梅水淡水化等のプラント設備におけるプラント製品の設備保全に適用されるプラント設備保全情報管理装置に関する。

〔従来の技術〕

今日、プラント装置の大型化、複雑化に伴ない、 その設備保全作業に於いて、(その多くは手作業

の購入手配,見機照会,発注,納期督促、受入計上等)に追われ、多くの時間を費している為、担当者本来の保全業務(工事計画等)に専念できない。

(4) プラント設備を構成する機器・装置は複雑 多岐にわたり、それらの保全工事予想には、多大 な労力を登している。

そこで、本発明はブラントの保全・修復に必要な完成図面を事前に登録しておき、必要時にタイムリーな視覚的検索が可能で、予偏共用部品を圧縮するかあるいは安全在庫量割れの早期発見が可能で、しかも予偏部品の購入手配業務(見渡照会、発注、納期督促等)の省力化が可能なブラント設備保全情報管理姿優を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上記目的を選成するため、設備保全作業に必要な完成図面等のイメージ情報を、視覚的に複集を行なっための完成図面情報を競・機器を

徴と、

予例部品の適切な在庫管理を行なりための予傷 部品在庫管理計算萎健と、

予備部品の適切を購入手配、納期フォロー及び 受入検収を行なうための予備部品購入管理装置と、 各機器の適切な保全工事予想を行うための保全 工事予想計算装置とを具備したものである。 〔作用〕

上記完成図面情報登録・検索装置では設備保全作業に必要な完成図面等のイメージ情報を視覚的に検索できる。上記予備部品在庫管理計算装置では予備部品の適切な在庫管理ができる。上記予備部品財入管理装置では予備部品の適切な財入手配、納期フォロー及び受入検収を行なうことができる。

上記保全工事予想計算装置では各機器の適切な保全工事予想を行うことができる。このようなことから上記目的を達成できる。

#### ( 実施例 )

以下、本発明について図面を参照して説明する。
第1図はプラント設備保全業務の流れを示す図、

## - r)

又、記憶装置」2によって記録された情報を、 検索 KEYWORD を用いて、完成図面情報検索装置 」3により、当該情報が検索され、完成図面情報 再生装置」4により当該イメージ情報がコピイ (COPY)用紙に印刷され、完成図面情報表示装置」5により当該イメージ情報がCRT 面面に表示される。

# (11) 予備部品在庫管理計算装置 2

上記完成図面情報登録・検索装置』によって出力された当該完成図面情報(保全対象機器図面、保守マニュアル等)を基に、保全工事計画情報登録を配復される。

- (a) 工事指示番号,工事対象機器。工事タイプ。 理由,名称
- (b) 上記工事指示番号に対する工事指示日,工 事開始・完了日(予定,実績)
- (c) 上記工事指示委号に対する作集工数(予定, 実績)

文、予備部品初期情報登録装置2.2 に次のよう

第2図は本発明 接踵の一実施例を説明するための図、第3図は在庫計算要領を説明するための図である。

本発明複鍵は完成図面情報登録・検索装置 1 と、予備部品在庫管理計算装置 2 と、予備部品購入管理装置 3 とから構成されており、以下これらについて説明する。

(i) 完成図面情報登録・検索装置』

完成図面情報登録装置11により、次の検索キーワード(KEYWORD)と共に、完成図面(仕様書、マニュアル等を含む)のイメージ情報が本装置に登録され、完成図面情報記憶装置12に保存される。

- 1) 自社図面番号
- 2) メーカー図面番号
- 3) 檢簽番号
- 4) イメージコード( IMAGE CODE ) (例えば、0 1; PLOT PLAN, 0 2; PROCESS FLOW DIAGRAM, 0 3; P&I,…10;保守マニュアル,…etcドキュメントの種別を扱わすコ

な情報が登録・記憶される。

- (d) 予備部品に関する情報;予例部品番号、名称,製造番号、メーカー図面番号、材質仕様、2年間予備量、最小在庫量、納期、単価、通貨コード、納入場所等
- (e) 俄器に関する情報; プラントコード , 機器番号 , 製造番号 , 照会番号
- (t) 野品構成に関する情報:プラントコード。 機器番号,予偏部品番号,構成秘品量

又、保全工事計画情報登録器置 2 1 及び予備形品初期情報登録数置 2 2 によって登録/記憶された情報を基に、予備部品払出要求用紙出力装置 2 3 1 9 保全工事に必要な予備部品の数量情報 (予約,払出,返戻)を登録するための用紙を出力する。

上記用紙に記入された工事指示番号、プラントコード、機器番号、予備部品番号毎の払出予約改量の値は予備部品払出予約数量登録報程 2 4 に登録/記憶される。

又、棚卸作業用組に記入された予備電品番号報

の実在摩数量、発銷、腐蝕などにより、実用不能 となった保管中の自然劣化数量の各値は予億部品 棚卸情報登録装置 2.5 に登録/記憶される。

さらに、予備部品払出要求用紙に記入された工事指示番号、プラントコード、機器番号、予備部品番号毎の払出・返戻数量の値は予備部品払出・返戻情報登録装置32に登録/記憶される。

又、予備部品購入管理裝置3の1要素である予備部品注文書・納品費出力裝置46より出力される納品費用紙に記入された注文番号、予備部品番号毎の受入数量の値は予備部品受入情報登録機能45に登録/記憶される。

又、往文番号、予備部品番号毎の発注数量(未受入数量)は予備部品発注情報登録装置 / J に登録/記録される。

上記各装健24,25,32,43.45に登録/記憶された情報を基に、図3の在庫計算要倒に従い、予備部品在庫数量計算装置26により、次の項目が部品番号毎に自動計算される。

(g) 受入予定数量。

出力装置31より、

各々出力し、具体的に、かつ客観的に内容を把握 できる。

上記予備部品在庫管理表には、各予備部品についての諸情報、つまり、

- 受入予定数量、払出予定数量、2年間予備数量、最少在庫数量、現在庫数量の在庫管理情報
- 製造メーカー図面番号、名称、実部品番号、 材質仕様、VENDOR コード、通貨コード、単 価、納期(週)の VENDOR 情報

が出力され、在庫管理上、貴重な資料となる。

上記、予備部品適正在庫割れ表には、各予備部品について、在庫割れ状況が出力され、どの部品が適正在庫を割っているか、一目で判断できる。

上記、予伽部品払出状況表には、各予伽部品について、払出状況が出力され、当該部品は、どの機器に払出されているか、容易に判断できる。

マ、各根器について、 部品の払出状況が出力され、 当な機器はどの 部品が交換されたか、 その身

- (4) 受入贷款量、
- (i) 払出予定数量、
- (j) 払出済政量、
- (k) (受入検収時発覚した)破損数量。
- (1) 保管中の自然劣化数量、
- (1) 棚卸調整数量、
- (a) 現在摩数量、
- (a) 予想在庫(予備)数量、

上記計算結果、及び受入・予約・払出・返戻・ 棚卸の記録情報を基に重点的に検討したい管理対 象項目を管理資料出力対象設定模置27により、 自由に設定できる。

設定した管理対象項目につき、

- (p) 予備部品在庫管理表を予備部品在庫管理表 出力模置 2 8 より、
- (q) 予備部品適正在庫割れ表を予備部品適正在 康割れ表出力装置 2 9 より、
- (r) 予備部品払出状況要を予偏部品払出状況授出力装置30より、
  - (a) 予備部品受払履歴表を予偏部品受払履歴表

歴を容易に判断できる。

上記、予備部品受払履歴表には、各予備部品について、次の話情報が出力され、予備部品の受払履歴情報が、容易に把握できる。

- ・受入情報;受入日付、往文番号、VENDORコード、受入済故量、ダメーク数量、
- 払出情報;払出日付、(払出先である)プラントコード・機器番号、払出済数量、払出済数量、払出伝票番号、工事指示番号
- 返戻情報:返戻日付、(返戻元である)プラントコード・機器番号、返戻済数量、返戻伝 累番号、工事指示番号
- 棚卸情報;実在庫数量、(コンピューター上の)現在庫数量、棚卸調整数量、自然劣化数量

### ⑩ 予備部品購入管理装置 3

予備即品適正在庫割れ表出力装置29により出力された適正在庫割れ表の情報を基に、当該予備部品数量、納期等の購入要求に必要を情報が、予備部品購入手配信報登録装置41に登録/記憶さ

れる。

予備部品牌入手配情報登録装置 4 1 化記憶された情報を基化、予備部品見積照会費出力装置 4 2 により、見積照会費が出力され、取引先へ手渡される。取引先(VENDOR)より提出された見積照会費を基化、取引先コード、単価等の予備部品発性で必要を情報が予備部品発性情報登録装置 4 3 に登録/記憶される。

予備部品発注情報登録装置 4 3 に登録/記憶された情報を基に予備部品注文書・納品書出力装置 4 4 により、注文書、納品書が出力される。発注 選予備部品の受入検収時に、当該部品に添付されてきた納品書を基に予備部品番号、受入数量等の受入検収に必要な情報が予備部品受入情報登録装置 4 5 に登録/記憶される。

予備部品受入情報登録装置 4 5 に登録/配置された情報を基に現品票・不良品求債連結審出力装置 4 7 により、受入検収可の当該品については、受入支払計上用の現品票が出力され、受入検収不可の当該品については、再納入要求用の不良品求

力され、取引先別あるいは予備部品番号別に発生 実績を容易に把握できる。

取引先コード、取引先名称、予備部品番号、品目名称、製造メーカー REAL PART 必材質仕様、注文番号、発注数量、単位、単価、発注金額、見積金額、通貨コード、注文書発行日。
 (M) 保全工事予想計算要数 4

復進絡售が出力される。

予伽部品発注情報登録装置 4 3 及び予伽部品受 入情報登録装置 4 5 の記録情報を基に管理対象と して重点的に検討したいある項目を管理受料出力 対象設定装置 4.6 により、自由に設定できる。

放定した管理対象項目につき

- (t) 未納入予備部品納期督促表を未納入予備部 品納期督促表出力裝置 4 8 より、
- (u) 予備部品発注実績表を予備部品発注実績表 出力装置 4 9 より各々出力し、具体的に、かつ客 観的に内容を把握できる。

上記、未納入予備部品納期督促裂には、各取引 先コードについて次の情報が出力され、未納入品 の納期督促に有効な受料となる。

 取引先コード、取引先名称、製造メーカー実 部品番号、品目名称、材質仕様、予備部品番 号、発注数量、受入済数量、単位、納入予定 日、注文番号、往文書発行日等。

上記、予備部品発注実績袋には、各取引先コードあるいは各予備部品番号について次の情報が出

は、保全工事予想表出力装置 5 3 にょり、管理 登 科として出力され(保全計画時期により、出力対 象が限定される。)保全工事の予想が容易に把握 できる。出力情報としては次の通りである。

機器番号、運転インターバル時間(HR)、前回保全時期、保全工事予想時期、職役別作業予想 人員、作業予想日数、

但し、保全工事予想時期 = 前回保全時期+運転ィンターパル時間(HR)とする。

以下、上記のように構成された装置の作用について説明する。

完成図面情報登録・検索装置 1 において、

- (1) 完成図面の容易な検索を行なりために、次のような情報を登録/記憶する。
- (1-1) 完成図面(仕様書、マニュアル等を含む)そのもののイメージ情報
- (1-2) KEYWORD : 自社図面巻号、メーカー図面番号、根数番号、 IMAGE CODE (例えば、01; PLOT PLAN、02; PROCESS FLOW DIAGRAM、03; P&I、…・tc ドキュメントの移列を表わすニー

れる。

予備部品牌入手配情報登録装置 4 1 に配憶された情報を落に、予備部品見積照会審出力装置 4 2 により、見積照会審が出力され、取引先へ手渡される。取引先(VENDOR)より提出された見積照会審を落に、取引先コード、単価等の予備部品発性情報登録装置 4 3 に登録/記憶される。

予備部品発注情報登録装置 4 3 に登録/記憶された情報を基に予備部品注文書・納品書出力装置 4 4 により、注文書、納品書が出力される。発注 拼予偏部品の受入検収時に、当該部品に弥付されてきた納品書を基に予備部品番号、受入数量等の受入検収に必要な情報が予備部品受入情報登録を 置 4 5 に登録/記憶される。

予備部品受入情報登録を 4 5 に登録/記憶された情報を基に現品票・不良品求債連絡審出力 接置 4 7 により、受入検収可の当該品については、受入支払計上用の現品票が出力され、受入検収 不可の当該品については、再納入要求用の不良品求

力され、取引先別あるいは予備部品番号別に発生実績を容易に把握できる。

・取引先コード、取引先名称、予備部品番号、 品目名称、製造メーカー REAL PART が材質仕 様、注文番号、発注数量、単位、単価、発注 金額、見積金額、通貨コード、注文書発行日。 (M) 保全工事予想計算装置 (e)

復連絡客が出力される。

予備部品発注情報登録装置 4 3 及び予備部品受 入情報登録装置 4 5 の記録情報を基に管理対象と して重点的に検討したいある項目を管理受料出力 対象設定装置 4.6 により、自由に設定できる。

股定した管理対象項目につき

- (t) 未納入予備部品納期督促表を未納入予備部 品納期督促表出力装置 4 8 より、

上記、未納入予備部品納期督促表には、各取引 先コードについて次の情報が出力され、未納入品 の納期督促に有効な資料となる。

 取引先コード、取引先名称、製造メーカー実 部品番号、品目名称、材質仕様、予備部品番 号、発注数量、受入函数量、単位、納入予定 日、往文番号、注文書発行日等。

上記、予備部品発注実績表には、各取引先ュードあるいは各予備部品番号について次の情報が出

は、保全工事予想表出力装置 5 3 により、管理資料として出力され(保全計画時期により、出力対象が限定される。)保全工事の予想が容易に把握できる。出力情報としては次の通りである。

機器番号、運転インターバル時間(HR)、前回保全時期、保全工事予想時期、職権別作業予想 人員、作業予想日数、

但し、保全工事予想時期 = 前回保全時期 + 選転ィンターパル時間( HR )とする。

以下、上記のように構成された装置の作用について説明する。

完成図面情報登録・検索装置』において、

- (1) 完成図面の容易な検索を行なりために、次のような情報を登録/記憶する。
- (1-1) 完成図面(仕様書、マニュアル等を含む)そのもののイメージ情報
- (1-2) KEYWORD : 自社図面番号、メーカー図面番号、機器番号、 IMAGE CODE (例えば、01; PLOT PLAN、02: PROCESS FLOW DIAGRAM、03; P&I、…・いいようメントの種別を扱わけこ

٠ ٠٠

(2) 上記の登録情報(各登録図面に対して KEYWORDが付けられる)

をベースに、プラント設備保全に必要な完成図面を、任意の上記 KEYWORD を入力することにより、容易に、タイムリーに、容易に検案することができる。当該イメージ情報は再生装置により COPY 用紙に、表示装置により CRT 画面に各々、表示される

予備部品在庫管理計算装置2において

(2A) 保全工事計画及び在庫管理を行なりため に、次のような情報を登録/記憶する。

(2A+1) 工事指示番号、工事対象機器、工事指示日、工事開始・完了日、作業工数。

(2A-2) 予備部品に関する情報:予備部品番号、名称、製造番号、メーカー図面番号、材質仕様、2年間予備量、最小在庫量、納期、単価、通貨コード、等機器番号に関する情報;プラントコード、機器番号、部品構成に関する情報:プラントコード、機器番号、予備部品番

Đ)

 製造メーカー図面番号、名称、 REAL PART AC、 材質仕様、 VENDOR コード、通貨コード、単 価、 LEAD TIME (週)の VENDOR 情報が出力 される。

予備部品適正在庫割れ級では、各予備部品について、現在庫が最少在庫数量を割っているものに対して、署告メッセージを出力する。

予備部品払出状況表では、各予備部品 あるいは 各機器についての払出状況が出力される。

予備部品番号、機器番号、品目名称、払出日付、作業指示番号、払出数量、払出伝票番号。
 予備部品受払履歴要では、各予備部品について、受入情報:往文番号、受入数量、破損数量、受入日付、VENDORコード、

払出情報:払出先(プラントコード、 機器番号)、 払出数量、払出日付、払出伝票、

返戻情報;返戻元(プラントコード、機器番号) 返戻数量、返戻日付、返戻伝祭、

摂卸情報:実在庫数量、(計算務上の)現在庫

号、構成邵品量。

上記の初期登録情報に対して、予備部品の各種情報(受入、予約、払出、返戻、棚卸)を入力することにより、次の項目を部品番号毎に自動針算し、記憶する。

①受入予定数量、②受入済数量、③払出予定数量、④払出资数量、⑤(受入檢収時発覚した)破損数量、⑥保管中の自然劣化数量、⑦棚卸調整数量、⑧現在庫数量、⑨予想在庫(予備)数量。

(2B) ある予佩部品番号あるいは機器番号の範囲を指定し、その当該部品や機器について、次の4種の管理資料を出力する。

- (p) 予備部品在庫管理表
- (g) 予備部品適正在庫割れ表
- (r) 予備部品払出状況表
- (g) 予備部品受払履歴袋

予備部品在庫管理数では、各予備部品について の情報、つまり、

受入予定数量、払出予定数量、2年間予備数量、最少在庫数量、現在庫数量の在庫管理情

数量、調整数量、劣化数量、

の履歴情報が出力される。

予備部品購入管理装置さにおいて、

(3A) 適正在庫制れの予備部品の購入手配及び 受入検収に必要な次の情報を入力する。

席入手配情報 ; 当該予備部品の牌入要求数量 。 納期毎

発注情報: 当該予備部品の取引先コード、単価 等

受入検収情報 : 当該予備部品の受入数量、破損 数量等

(3B) 上記の入力情報を基に、購入手配乗務に必要な次の3種の管理費料が出力される。

- ① 隋入手配開連機票;見積照会會、往文等、 納品客、現品票、不良品求貨連絡客、
  - ② 未納入予備部品納期督促费、
  - ③ 予備部品発往突續表。

保全工事予想計算装置すにおいて

(1) 各級器の保全工事予想に必要な次の情報を 入力する。 保全工事予想初期情報;各機器毎の選転インタ ーパル時間、職種別僚 準作集人員、標準作業 日数、

保全工事予想起動情報;保全計画時期

- (2) 上記の情報を基に、保全工事予想業務に必要な管理費料である保全工事予想表が出力される。 以上述べた実施例装置をプラント設備保全業務への適用により、次のような効果が得られる。
- (f) 大量の図面、仕様書、マニュアルなどのドキュメントがコンパクトに記憶媒体に保管・管理 される。従って省スペース化が実現できる。
- (ロ) プラントの保守や都復時など必要とする図面や仕様客などの情報をシステマティックに整えられた検索システムにより素早く、容易に、かつ視覚的な形で入手できる。
- 付 共用部品が明確化され、常備品の圧縮、デッドストックの減少が可能となる。
- (3) 大量の図面、仕様書、マニュアルなどのドキュメントがコンパクトに記憶媒体に保管・管理

在庫・購買管理、保金工事の予想業務に効果を発揮することが明らかになった。

# (発明の効果)

以上述べた本発明によれば、プラントの保全・修復に必要な完成図面を事前に登録しておき、必要時にメイムリーな視覚的検索が可能で、予備との事品を明確化し、常備品を圧縮するかあるいは安全在歴量割れの早期発見が可能で、しかも予慮の協力を配乗務(見積無会、発産の適切な保全工事予想業務の省力化が可能なプラント設備保全情報管理装置を提供することができる。

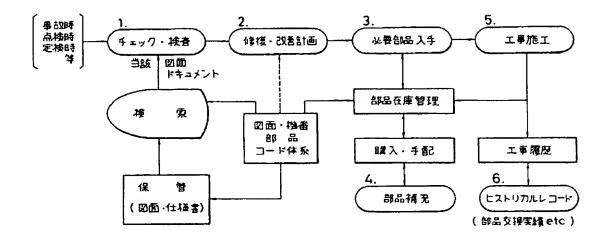
# 4. 図面の簡単な説明

第1図はプラント散佛保全築務の流れを示す図、 第2図は本発明装置の一実施例を説明するための 図、第3図は在庫計算要領を説明するための図で ある。

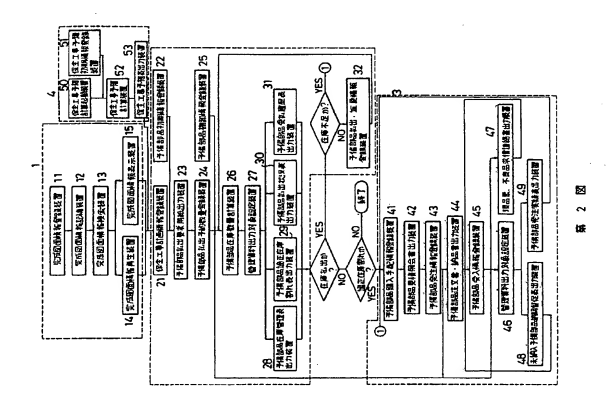
1 ···完成図面情報登録接置、 2 ···予佛部品在庫管理計算裝置、 3 ···予佛部品購入管理装置、 4 ··· 你全工事予悲計算装置。 される。従って省スペース化が実現できる。

- (お 利用頻度の高い節品など在庫割れのないよう、規単在庫量との差がチェックされ、発圧システムと連動できる。
- () 予備部品類のメーカー名、部品番号、リードタイム、単価等発注に必要な情報が直ちに得られる。
- (h) 機器ごとの劣化部品交換実績などの工事履 歴は問題点の把握や事後の保守計画を容易にする。
- 切 すべての計算、要料作成は電子計算機で行なうため、予備部品の在庫管理、購買管理業務に 費やす時間は散滅する。従来の作業時間に対して、 1/5~1/10となる。
- (リ) 予備部品の未納品リストにより、取引先に対して、納期督促を容易に行なえる。
- 図 保全工事予想業務に費やす時間は激減する。 従来の作業時間に対して 1/5 ~ 1/10 となる。

以上述べたことは当社客先のプラント設備保全業務に於て、上記した本発明の実施例装置を適用 した結果、完成図面のファイリング、予備部品の



算 1 図



	計算項目	計 第 式
1	受入予定数量	А
2	受入消徵量	8
3	払出予定数量	С
4	払出済数量	D-G
5	級指数量	E
6	自然劣化数量	1
7	棚卸配整数量	K-J
8	現在库教量	B-D+G+F+1
9	子祖在摩敦曼	A+J-C
10	最小庄庫教量 ( ) 適正庄庫教量 )	н

計算単位:予備部品番号		
計算ファクター		
A. 未受入徵量		
B. 受入济数量		
C. 払出予約数量		
D. 払出済数量		
E. ( 受入検収時)破損数量		
F. 棚 詢問整数量		
G. 返层数量		
H. 最小在摩教量		
1. 保管中の自然化散量		
J. 現在庫数量(計算機上)		
K、宝在庫数量(珊知時)		

第 3 図